



Pour diffusion immédiate : 19/01/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

20 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 18 janvier

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes (comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène) pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

Récemment, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé que le [variant XBB.1.5](#) est maintenant la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à la COVID-19 dans l'État. Survenant à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que le variant XBB.1.5 est plus transmissible que les autres variants en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires de changements significatifs dans la virulence ou la gravité de la maladie.

Le rapport hebdomadaire du Département de la santé de l'État de New York [sur la surveillance de la grippe](#) pour la semaine se terminant le 7 janvier montre que la grippe reste répandue dans tout l'État pour la quatorzième semaine consécutive, avec un total de 293 541 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 36 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 34 % par rapport à la semaine précédente, qui s'est terminée le 7 janvier, avec 1 621 hospitalisations dans l'État.

En outre, le rapport indique que 37 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Il n'y a pas eu de décès pédiatrique supplémentaire, ce qui porte le total à six dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Le Département de la santé de l'État de New York a récemment annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à cibler la souche virale originale et les variants récemment en circulation. Ils sont recommandés aux jeunes New-Yorkais et à toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 24,98
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 18,34
- **Résultats de tests signalés** - 61 289
- **Nombre total de tests positifs** - 4 881
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,61 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 7.02 %**

- **Patients hospitalisés** - 3 369 (-142)
- **Nouvelles admissions de patients** - 467
- **Patients en soins intensifs** - 379 (-8)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 135 (-6)
- **Nombre total de malades sortants** - 390 869 (+518)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 20
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 000

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC** - 77 552

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Lundi 16 janvier	Mardi 17 janvier	Mercredi 18 janvier
--------	------------------	------------------	---------------------

	2023	2023	2023
Capital Region	14.12	13.18	13.50
Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41
Western New York	11.69	12.18	11.89
Pour tout l'État	19.04	18.36	18.34

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Lundi 16 janvier 2023	Mardi 17 janvier 2023	Mercredi 18 janvier 2023
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%
Long Island	6.29%	6.17%	6.00%
Mid-Hudson	6.62%	6.96%	7.76%
Mohawk Valley	8.39%	8.75%	9.09%
New York City	6.48%	6.54%	6.77%
North Country	6.32%	6.27%	6.06%
Southern Tier	6.29%	6.53%	6.65%
Western New York	11.10%	11.73%	11.71%
Pour tout l'État	6.68%	6.79%	7.02%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Lundi 16 janvier 2023	Mardi 17 janvier 2023	Mercredi 18 janvier 2023
------------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Bronx	7.94%	8.19%	7.88%
Kings	5.20%	5.19%	5.93%
New York	5.89%	6.18%	6.21%
Queens	8.06%	8.01%	7.81%
Richmond	6.96%	6.83%	6.82%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 4 881 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 524 402. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	77,740	49
Allegany	10,693	8
Broome	57,950	37
Cattaraugus	19,053	4
Cayuga	20,138	12
Chautauqua	29,052	17
Chemung	26,369	10
Chenango	11,689	5
Clinton	22,206	14
Columbia	13,585	6
Cortland	13,139	6
Delaware	10,034	10
Dutchess	83,689	111
Erie	265,474	124
Essex	7,548	5
Franklin	11,935	5
Fulton	16,408	22
Genesee	16,409	5
Greene	10,809	10
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,235	20
Jefferson	26,639	26
Lewis	7,251	3
Livingston	14,220	4
Madison	16,588	8
Monroe	189,498	101

Montgomery	14,870	8
Nassau	543,251	314
Niagara	58,821	32
NYC	3,046,949	2,466
Oneida	68,223	49
Onondaga	140,824	82
Ontario	25,835	14
Orange	137,966	122
Orleans	10,400	11
Oswego	34,126	26
Otsego	13,117	10
Putnam	31,199	30
Rensselaer	41,214	37
Rockland	117,566	125
Saratoga	60,732	31
Schenectady	43,062	42
Schoharie	6,515	2
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,568	3
St. Lawrence	25,983	20
Steuben	25,087	14
Suffolk	562,258	337
Sullivan	24,263	33
Tioga	13,897	8
Tompkins	26,192	14
Ulster	42,576	52
Warren	18,673	13
Washington	15,546	11
Wayne	21,639	8
Westchester	331,072	342
Wyoming	9,839	1
Yates	4,405	2

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19	Hospitalisés en raison de la COVID ou de	% de personnes hospitalisées en raison de la	Hospitalisés pour des raisons sans	% de patients hospitalisés pour des
--------	----------------------------------	--	--	------------------------------------	-------------------------------------

	actuellement hospitalisés	ses complications	COVID ou de ses complications	lien avec la COVID	raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	170	103	60.60%	67	39.40%
Central New York	116	54	46.60%	62	53.40%
Finger Lakes	312	90	28.80%	222	71.20%
Long Island	610	270	44.30%	340	55.70%
Mid-Hudson	411	165	40.10%	246	59.90%
Mohawk Valley	52	28	53.80%	24	46.20%
New York City	1,429	588	41.10%	841	58.90%
North Country	50	35	70.00%	15	30.00%
Southern Tier	61	20	32.80%	41	67.20%
Western New York	158	54	34.20%	104	65.80%
Pour tout l'État	3,369	1,407	41.80%	1,962	58.20%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Hier, 20 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 000. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	2
Èrie	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Orange	1

Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	3
Total général	20

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418